Index	of	CI	aiı	ms

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/518,741 Examiner PLATZER, WILFRIED
Art Unit

Brenda A. Lamb

1734

✓ Rejected= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	Ц.,				J		L	
		_								
LUIS	aim	1	}			Dat	e_			,
_	<u> </u>	12	4		l					
Final	Original	10	1				l			l
Į II	5		_			1			1	
	L	\square		_		_	<u> </u>	L		
1235045	1 2 3 4 5 6 7	\equiv	<u>†</u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L			
2	2	1		L						
13	3	\coprod								
5	4	П						Γ	\prod	
6	_ 5	П					П			
4	6	П	Γ	Π	Γ		П	Π		
17	1 1	\sqcap			Г	Γ	Ī			П
8	8	П		Г	Т	Г	T		Г	
q	9	Т			Т		1	1		П
10	10	V	1	Т	1	\vdash	T		T	
	11	Ť	1	T	Г	\vdash		<u> </u>	T	П
	12	t	t	1-			T	t^-	1	\vdash
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	\vdash	T	†	t	\vdash	T	 	\vdash	\vdash
	14	\vdash	T	 	 	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash
	15		\vdash	 -	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	16	\vdash	\vdash	 	+-	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash
-	17	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	Н
	10	\vdash	-	┝	-	⊢	┢	⊢	┝	\vdash
<u> </u>	10	⊢	-	├	├-	├—	├	├-	⊢	Н
	20	⊢	-	┢	├	-	├-	-	⊢	Н
	20	⊢	├—	⊢	-	⊢	├	⊢	├	-
	41	⊢	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	
<u> </u>	22	<u> </u>	-	L	├	 	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash
	23	⊢	<u> </u>	┡	┡	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_		<u> </u>	Ш
	25 26 27	L	_	L	匚	Ļ		_	L	Ш
	27	L	<u> </u>		匚	L		<u> </u>	L	Ш
	28 29 30 31		_		L	L	Ц.	L	_	Ш
	29		_	L	L	L	L	L		Ш
	30		L.	_		L	L	<u> </u>	L	
	31		<u></u>			oxdot	L			
	32			L						
	33	L		L						
	32 33 34 35									
	35									
	36 37						_	Г		\Box
	37				Г		T -	Г		П
	38		Г	Г	Г					П
	39				Г	I^-	T		T	Н
	40		\vdash	\vdash	\vdash	Г			\vdash	Н
П	41		T		\vdash		 		Т	H
\vdash	42		-	_	_	_	╁	\vdash	_	Н
\vdash	43			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	\vdash
	44	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	45	_		H	 	├	-	\vdash		\dashv
	46	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	_	\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$	47	-	\vdash	-	<u> </u>	 	├—	Ь—	\vdash	\vdash
 	48		\vdash	\vdash		\vdash	-	<u> </u>	⊢	\vdash
\vdash		-	 	-	┝		 	<u> </u>		\vdash
┝╌┤	49	_	<u> </u>		H	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup
i	50									

Cla	aim				1	Dat	е			
				Γ		Π	Г			Γ
Final	Original									
	51	L		Ľ						
	52	_		<u> </u>						<u></u>
	53						L	<u></u>		
	54					Г				Γ
	55		Г		Ī					
	56		П				Г		П	
	57		Г			-		Г		
	58		Π			-	T	\vdash	Т	
	59	İ		ļ		İ -	t	\vdash	┢	
	60				İ		T	Т	Т	
	61			1		1	T		\vdash	
	62	T	Τ	T	t	t	1	Г	T	1
	62 63		t^-	\vdash	1-	T	✝	\vdash	\vdash	
	64	<u> </u>	T	1	T	T	1	\vdash		T
	65		T	Т	T	T	T	T	T	H
	66		T	T	Т	T-	Г		t	
	67			T	Т	T		T	T	1
	68	Г	T	1		T	T			1
	69		T	\vdash			T	T	1-	
	70		T	\vdash			\vdash	┪		T
	71	\vdash	\vdash	T	_		\vdash		T	ऻ
	72		\vdash	 	Т				_	T
	73	Г	Г							Г
	74		П			-				
	75			Γ		Π	Π			П
	76 77			Г		Π	Г			
	77									
	78				L.					
	79									
	80									
	81			Γ					Г	
	82									
	83									
	84									
	85								L	
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
\square	91	L_	<u> </u>	<u></u>					Ĺ	
\square	92	_	L		<u> </u>				<u> </u>	
	93		_							
$\perp \perp$	94	L	L	_			<u> </u>			
	95		L		L	<u> </u>			\Box	
\square	96		_	<u>L</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{\Box}$	Ш
\sqcup	97	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	Ш
$\vdash \dashv$	98	_	_	<u> </u>	Щ	L_	L.		_	Ш
\vdash	99		L	<u> </u>		L_	$oxed{oxed}$			Ш
	100								L. Ì	

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cla	aim	Г				Date	<u></u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149								Ĭ	Ι	Ι	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ਬੂ	ina							l	İ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	造	jri		İ			l	l	1		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149			ĺ		1						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		101					Г	Г	Г	Γ	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		102				П					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		103								Г	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
109		105									
109		106									
109		107			L_	_	L				
109		108	_			L	<u></u>	L_		匚	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				匚	_	L	L		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						L	L	_	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	111			L	L		_	_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	113		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L.	L	<u> </u>	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115	_	<u> </u>	 _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L	╙	_		_	_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	L	<u></u>	_	_	<u> </u>	_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L-I
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	<u> </u>		_	ļ	L	<u> </u>	Ш
128		121		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		_	Ш
128		122		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
128		123		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash
128		124		_	_	<u> </u>	H		L	┡	$\vdash \vdash$
128		125		<u> </u>	├─	⊢	-	-	┝		Н
128		120		\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	127		-	-	-	\vdash	-	-	-	├─┤
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	120					\vdash	-	-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	┝		\vdash	-	-		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	131	=	-	┝	-	\vdash	⊢	-	 	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	\vdash		\vdash	_	_	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	-	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	134		<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	├─	\vdash	\vdash	Н
136		135	\neg	-	 		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\neg		\vdash	т	Н		\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\neg				Н		_	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\neg		_		Н	_	\vdash	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						-	_	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140							Г	Т	
142 143 144 145 146 147 148 149		141		\Box			П				П
143		142									\sqcap
144		143									\Box
145		144									
147 148 149		145									
148		146									
148		147									
		148									
150											
		150									